

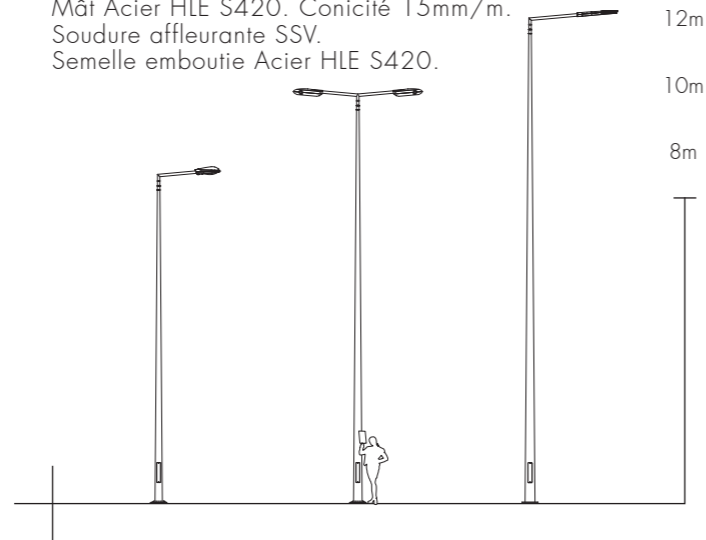


### Description.

Candélabre Rond Conique Acier.  
Plage de hauteurs : 7 à 12m.  
Diamètre top Ø60mm.

### Prescription.

Crosse tubulaire Ø60mm Acier S235.  
Mât Acier HLE S420. Conicité 15mm/m.  
Soudure affleurante SSV.  
Semelle emboutie Acier HLE S420.



### Callisto Caractéristiques



Hauteur (m)	Impact CO <sub>2</sub> (Kg <sub>eq</sub> /CO <sub>2</sub> ) <sup>2</sup>	Top (mm)	Saillie (m)	Base (mm)	Dimensions Porte (mm)			Semelle (mm)			Tiges (mm)	Massif Béton (m)	
					Hauteur	Largeur	Distance	Carré inscrit	Entraxe	Largeur		Largeur	Hauteur
7	283	60		167	500	100	500	100x90	300	412	20/M18 x 400	0,5	1
8	336	60		183	500	100	500	100x110	300	412		0,6	1
9	397	60	1	202	500	100	500	100x140	300	412		0,6	1,1
10	455	60	1,5	215	500	100	500	100x130	300	412		0,6	1,1
11	522	60		231	500	100	500	100x150	300	412		0,6	1,1
12	612	60		247	500	100	500	100x170	300	400		0,7	1,4

Candélabre Rond Conique en deux éléments démontables. Inclinaison standard 5°.  
Callisto H 12m semelle plate S355.

L'impact CO<sub>2</sub> est donné à titre indicatif pour tout produit peint en Kg équivalent CO<sub>2</sub> par quantité unitaire.  
Les dimensions des Massifs sont données à titre indicatif pour une pression de fond de fouille de 2 bars.

acier  
HLE

### Options

#### FINITIONS

Thermolaquage

#### PROTECTION

Bitumineuse    Embase Inox

#### BASCULEMENT

Par le milieu

#### CHARNIERE

Alto    Soprano

#### FERMETURE

Antivol 3 empreintes    Triangulaire    Torx    Magnétik2

#### PORTE

Ventilée    Avec câblette

#### SUPPORT Projecteurs

Eco    Eliss2.0

#### CROSSETTE

Décorative    Fonctionnelle

#### EMBOUIT

Lisse    Pas du Gaz    Rotule

#### ELEC & SON

Mini-prise    Kit mini-prise avec coffret

### Callisto Capacités



Hauteur (m)	Saillie (m)	Poids (kg)	Zone 1 22m/s		Zone 2 24m/s		Zone 3 26m/s		Zone 4 28m/s		Zone Cyclonique 34m/s    36m/s		M* m.daN	T* daN
			Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat II	Cat I	Cat I	Cat I		
CALLISTO SC	7	20	1,27	1,05	1,06	0,85	0,87	0,7	0,73	0,58	0,36	0,31	1263	228
	8	20	1,05	0,83	0,84	0,67	0,69	0,54	0,56	0,44	0,26	0,22	1338	230
	9	20	0,74	0,6	0,6	0,49	0,5	0,41	0,42	0,32	0,17	0,14	1259	221
	10	20	1,18	0,98	0,98	0,81	0,82	0,66	0,67	0,54	0,31	0,26	1739	272
	11	20	0,71	0,59	0,59	0,48	0,49	0,41	0,41	0,34	0,21	0,18	1651	264
	12	20	1,11	0,88	0,87	0,69	0,7	0,54	0,55	0,42	0,21	0,16	1766	224
CALLISTO DC	7	20	0,69	0,57	0,57	0,47	0,47	0,4	0,4	0,33	0,16	0,11	1759	263
	8	20	0,88	0,69	0,68	0,53	0,52	0,41	0,41	0,3	0,11	0,06	1769	222
	9	20	0,67	0,56	0,55	0,46	0,46	0,34	0,35	0,25	0,06	0,02	1765	231
	10	20	1,09	0,92	0,9	0,77	0,77	0,65	0,65	0,55	0,33	0,27	2900	381
	11	20	0,66	0,55	0,54	0,45	0,45	0,38	0,39	0,32	0,2	0,17	2686	365
	12	20	0,65	0,5	0,51	0,4	0,41	0,31	0,33	0,24	0,12	0,09	1303	215
CALLISTO DC	7	20	0,57	0,43	0,44	0,33	0,35	0,25	0,27	0,19	0,07	0,05	1301	217
	8	20	0,67	0,53	0,53	0,41	0,42	0,33	0,34	0,26	0,13	0,1	1628	239
	9	20	0,6	0,46	0,46	0,35	0,36	0,27	0,28	0,2	0,08	0,05	1622	237
	10	20	0,59	0,46	0,46	0,36	0,37	0,28	0,29	0,21	0,09	0,07	1770	260
	11	20	0,53	0,41	0,41	0,3	0,31	0,22	0,23	0,16	0,05	0,03	1769	228
	12	20	0,45	0,35	0,35	0,26	0,27	0,19	0,2	0,14	0,04	0,02	1771	226
CALLISTO DC	7	20	0,4	0,3	0,29	0,21	0,21	0,14	0,15	0,09			1770	268
	8	20	0,35	0,26	0,26	0,18	0,18	0,12	0,13	0,08			1771	212
	11	20	0,29	0,21	0,2	0,13	0,13	0,07	0,08	0,03			1764	209
CALLISTO DC	7	20	0,6	0,49	0,47	0,39	0,39	0,3	0,31	0,24	0,12	0,09	3068	401
	12	20	0,54	0,42	0,41	0,33	0,33	0,25	0,25	0,19	0,08	0,05	3087	403

La capacité de chargement est donnée en m<sup>2</sup> pour un poids en tête de 20Kg par luminaire.

\*M et T sont des informations réservées aux entreprises d'installation pour dimensionner les massifs de fondation lorsque la pression de fond de fouille diffère de 2 bars.

La gamme est conçue et développée selon la norme EN40 partie 1 à 6, et a obtenu le marquage CE 1166-CPR-003.

Dimensions et informations techniques données à titre indicatif.  
Valmont se réserve le droit d'apporter, sans délai et sans préavis, les modifications techniques ou esthétiques qu'il jugera nécessaires à l'amélioration des produits de la Collection Fonctionnelle.